

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : H04B 7/26		A3	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/24141
			(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 27. April 2000 (27.04.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03166		(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CN, IN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 1. Oktober 1999 (01.10.99)			
(30) Prioritätsdaten: 198 47 661.2 15. Oktober 1998 (15.10.98) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>	
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).		(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. August 2000 (24.08.00)	
(72) Erfinder; und			
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): HOFMANN, Ludwig [DE/DE]; Dekan-Faber-Ring 21a, D-85304 Ilmmünster (DE).			
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).			
<p>(54) Title: <u>MOBILE RADIO TELEPHONE SYSTEM AND A MOBILE STATION WHICH FUNCTION IN DUPLEX AND SEMI-DUPLEX MODE</u></p> <p>(54) Bezeichnung: MOBILFUNKSYSTEM MIT MOBILSTATIONEN DIE MITTEL ZU DUPLEX UND SEMIDUPLEXBETRIEB AUFWIESEN</p>			
<p>(57) Abstract</p> <p>The invention relates to a mobile radio telephone system containing a multitude of mobile stations, whereby the mobile stations comprise means for carrying out a transmitting-receiving operation in duplex mode and in semi-duplex mode.</p> <p>(57) Zusammenfassung</p> <p>Ein Mobilfunksystem enthält eine Mehrzahl von Mobilstationen, wobei die Mobilstationen Mittel zur Durchführung eines Sende/Empfangsbetriebs im Duplexbetrieb und im Semiduplexbetrieb aufweisen.</p>			